HOLLOW BODY MOLDING METHOD AND HOLLOW BODY

Patent Number:

JP7009475

Publication date:

1995-01-13

NISHIDA SHOZO

Inventor(s): Applicant(s):

JAPAN STEEL WORKS LTD:THE

Requested Patent:

JP7009475

Application Number: JP19930158855 19930629

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29C45/00; B29C45/14

EC Classification:

Equivalents:

JP2688400B2

Abstract

PURPOSE: To allow a material contained in a molded article to be identified from the external by a method wherein a hollow body is obtained by combining a pair of semi-molded pieces esp. injection molded, an insert piece, such as a closure, is fitted into the hollow body in one molding process, and the paired semi-molded pieces are different in color or material.

CONSTITUTION:In a hollow body molding method and a hollow body, a hollow body 3a with an insert piece 23 fitted therein is obtained by automatically fitting the insert piece 23 into the hollow body 3a obtained by combining a pair of semi-molded pieces 33aA, 35aA, the semi-molded pieces 33aA, 35aA different from each other in color or material can be integrally combined through a combining resin 40 into the molded article 3a, and the hollow article 3a with the insert piece 23 fitted therein is obtained by using the semi-molded pieces 33aA, 35aA different from each other in color or material.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-9475

(43)公開日 平成7年(1995)1月13日

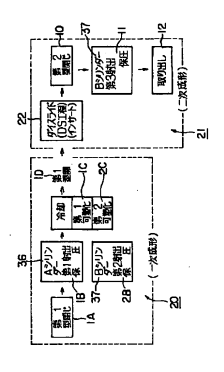
(51) Int.Cl. ⁶ B 2 9 C 45/00 45/14 # B 2 9 C 65/00 B 2 9 L 22: 00	: !	庁内整理番号 8823-4F 8823-4F 7639-4F	F I	技術表示箇所
			審査請求	未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特顏平5-158855			000004215 株式会社日本製鋼所 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号
(22)出願日	平成5年(1993)6	F 29 C	(72)発明者	東京都下代田区有東町一月日1番2号 西田 正三 広島県広島市安芸区船越南1丁目6番1号 株式会社日本製鋼所内
			(74)代理人	弁理士 曾我 道照 (外6名)

(54) 【発明の名称】 中空体の成形方法及び中空体

(57)【要約】

【目的】 本発明は中空体の成形方法及び中空体に関し、特に、射出成形された一対の半成形品を合体させて中空体を得ると共に、中空体内に栓等のインサート品を1成形工程中に設け、一対の半成形品の色又は材質を異ならせて、成形品内の収容材料の識別等が外部からできることを特徴とする。

【構成】 本発明による中空体の成形方法及び中空体においては、一対の半成形品(33aA,35aA)を合体させて得る中空体(3a)内にインサート品(23)を自動的に嵌入してインサート品(23)入りの中空体(3a)を得ると共に、色又は材質の異なる半成形品(33aA,35aA)を結合用樹脂(40)により一体の成形品(3a)を得ることができ、さらに、色又は材質の異なる半成形品(33aA,35aA)を用い、内部にインサート品(23)を有する中空品(3a)を得ることができる構成である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】固定型(34)と可動型(33)との間にスライド 型(35)を有し、このスライド型(35)を摺動させて一対の 半成形品(33aA, 35aA)を合体させ、中空体(3a)を得るよ うにした中空体の成形方法において、前記中空体(3a)内 に形成された溝(100)内にこの溝(100)の厚さ(T)よりも やや大なる厚さを有するインサート品(23)をインサート 手段を介して圧縮した状態下で嵌入することを特徴とす る中空体の成形方法。

【請求項2】固定型(34)と可動型(33)との間にスライド 型(35)を有し、このスライド型(35)を摺動させて一対の 半成形品(33aA, 35aA)を合体させ、中空体(3a)を得るよ うにした中空体の成形方法において、互いに異なる色又 は材質の成形材料を射出する一対の射出シリンダ(36,3 7)により互いに色又は材質の異なる前配各半成形品(33a A, 35aA)を得ると共に、前配各射出シリンダ(36, 37)の何 れかにより射出された成形材料により、前記各半成形品 (33aA, 35aA)を結合させた前記中空体(3a)を成形するこ とを特徴とする中空体の成形方法。

【請求項3】前記中空体(3a)内に形成された溝(100)内 にこの溝(100)の厚さ(T)よりもやや大なる厚さを有する インサート品(23)をインサート手段を介して圧縮した状 態下で嵌入することを特徴とする請求項2記載の中空体 の成形方法。

【請求項4】スライド型(35)を摺動させると共に、射出 成形された第1、第2半成形品(33aA,35aA)を合体させ てなる中空体において、前記第1半成形品(33aA)の端部 に形成された第1凹部(33aB)と、前記第2半成形品(35a A)の内面に形成された第2凹部(35aB)と、前配各凹部(3 3aB, 35aB)により形成された溝(100)と、前配溝(100)内 に嵌入されたインサート品(23)とを備えたことを特徴と する中空体。

【請求項5】スライド型(35)を摺動させると共に、射出 成形された一対の半成形品(33aA, 35aA)を合体させ、互 いに色又は材質が異なる一対の半成形品(33aA, 35aA) を、前記各半成形品(33aA, 35aA)の何れかと同一色又は 材質の結合用樹脂(40)により一体状に構成したことを特 徴とする中空体。

【請求項6】前記各半成形品(33aA,35aA)を一体状に結 合させるための結合用樹脂(40)を備え、前記各半成形品 (33aA, 35aA)は互いに色又は材質が異なると共に、前記 結合用樹脂(40)は前配各半成形品(33aA, 35aA)の何れか と同一色又は材質よりなる構成としたことを特徴とする 請求項4記載の中空体。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、射出成形された一対の 半成形品を合体させて中空体を製造する成形方法及び中 空体に関し、特に、中空体内に栓等のインサート品を1 成形工程中に設けると共に、一対の半成形品の色又は材 50 形方法は、固定型と可動型との間にスライド型を有し、

質を異ならせることにより、成形品内の収容材料の識別 等が外部からできるようにするための新規な改良に関す る。

[0002]

【従来の技術】この種の中空体としては、一般に成形後 のインサート品を手作業で嵌入していた。また、異種材 あるいは異色材の一対の半成形品を用いて1個の中空体 を成形する場合、代表的な方法として図5に示す方法が 挙げられる。すなわち、図5において符号1で示される ものは、第1半成形品1aを成形する第1半成形品成形 工程であり、この第1半成形品成形工程1では、第1型 閉1A、第1射出・保圧1B、第1冷却可塑化1C、第 1型開1D及び第1取出し1Eを経て第1半成形品1a が得られる。

【0003】符号2で示されるものは第2半成形品2a を成形する第2半成形品成形工程であり、この第2半成 形品成形工程2では、第2型閉2A、第2射出・保圧2 B、第2冷却可塑化2C、第2型開2D及び第2取出し 2Eを経て第2半成形品2aが得られる。

【0004】また、符号3で示されるものは各半成形品 1 a, 2 aを合体させて結合用樹脂 3 bをその合わせ面 に射出し、1個の中空体3aを作る工程3であり、前述 の各半成形品1a,2aをインサート工程4にて第3型 閉3A、第3射出・保圧3B、第3冷却可塑化3C、第 3型開3D、第3取出し3Eを経て一体とすることによ り前記中空体3 a を得ることができる。

【0005】また、例えば、他の従来方法として、特公 平2-38377号公報に開示された中空体の成形方法 の場合、1個の射出シリンダを用いて同時に一対の半成 形品を成形し、その後、スライド型を摺動させて各半成 形品を一体化する方法である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の中空体の成形方 法は、以上のように構成されていたため、次のような課 題が存在していた。すなわち、図5に示す第1従来方法 の場合、3個の射出シリンダを用いなければならず、生 産効率が極めて低く、大量生産品を安価に生産するには 不適であった。また、第2従来例の中空体の成形方法に おいては、安価に大量生産できる反面、1個の射出シリ ンダを用いていたため、一対の半成形品の色又は材質を 変え、成形品の中身の材料を外から識別したいとする要 求には応えることができなかった。

【0007】本発明は、以上のような課題を解決するた めになされたもので、特に、一対の半成形品の色又は材 質を異ならせることにより、成形品内の収容材料の識別 等が外部からできるようにした中空体の成形方法及び中 空体を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明による中空体の成

10

このスライド型を摺動させて一対の半成形品を合体させ、中空体を得るようにした中空体の成形方法において、前記中空体内に形成された構内にこの溝の厚さよりもやや大なる厚さを有するインサート品をインサート手段を介して圧縮した状態下で嵌入する方法である。

【0009】本発明による中空体の成形方法は、固定型と可動型との間にスライド型を有し、このスライド型を 摺動させて一対の半成形品を合体させ、中空体を得るようにした中空体の成形方法において、互いに異なる色又は材質の成形材料を射出する一対の射出シリングにより 互いに色又は材質の異なる前記各半成形品を得ると共 に、前記各射出シリングの何れかにより射出された成形 材料により、前記各半成形品を結合させた中空体を成形 する方法である。

【0010】さらに詳細には、前記中空体内に形成された溝内にこの溝の厚さよりもやや大なる厚さを有するインサート品をインサート手段を介して圧縮した状態下で 嵌入する方法である。

【0011】本発明による中空体は、スライド型を摺動させると共に、射出成形された第1、第2半成形品を合体させてなる中空体において、前記第1半成形品の端部に形成された第1凹部と、前記第2半成形品の内面に形成された第2凹部と、前記各凹部により形成された薄と、前記海内に嵌入されたインサート品とを備えた構成である。

【0012】本発明による成形品は、スライド型を摺動させると共に、射出成形された一対の半成形品を合体させ、互いに色又は材質が異なる一対の半成形品を、前記各半成形品の何れかと同一色又は材質の結合用樹脂により一体状とした構成である。

【0013】さらに詳細には、前記各半成形品を一体状に結合させるための結合用樹脂を備え、前記各半成形品は互いに色又は材質が異なると共に、前記結合用樹脂は前記各半成形品の何れかと同一色又は材質よりなる構成である。

[0014]

【作用】本発明による中空体の成形方法及び中空体においては、固定型と可動型との間にスライド型を有し、このスライド型を摺動させて一対の半成形品を合体させ、この中空体の溝内にインサート手段を介して圧縮した状態のインサート品を嵌入することにより、1成形工程で成形とインサート品の嵌入とを行うことができる。また、一対の射出シリンダから射出された互いに異なる色又は材質の各成形材料を可動型のキャビティとスライド型のキャビティに個別に射出して一対の半成形品を合体し、その後、スライド型を摺動させて各半成形品を合体させ、何れかの射出シリンダから射出した結合用樹脂で各成形品を一体状に結合させることにより、互いに色又は材質の異なる一対の半成形品を合体した中空体を作ることができる。

[0015]

【実施例】以下、図面と共に本発明による中空体の成形方法及び中空体の好適な実施例について詳細に説明する。なお、従来例と同一又は同等部分には同一符号を付して説明する。図1から図4迄は本発明による中空体の成形方法及び中空体を示すもので、図1はフロー図、図2は中空体クション型の射出成形機の構成図、図3は図2の要部の拡大詳細図、図4は中空体を示す構成図である

【0016】まず、図2及び図3において本発明で適用する中空体の射出成形機30について簡単に説明する。この方式の射出成形機については、特公平2-38377号公報にて詳述されているところであるため細部については省略するが、本体31のタイパー32を介して往復動可能に設けられた可動型33に対して固定型34が固定配置され、この可動型33と固定型34との間にスライド型35が摺動自在に設けられている。

【0017】この固定型34に対し、第1、第2射出シリンダ36,37が接続されており、各射出シリンダ36,37からの互いに異なる色又は材質の成形材料は、スライド型35の第1キャピティ35a及び可動型33の第2キャピティ33aに各々独立して供給できるようにスプール等(図示せず)が形成されている。前記スライド型35は、図示しないスライド用シリンダを介して矢印Aの方向に往復摺動するように構成されている。

【0018】次に前述のダイスライドインジェクション型の射出成形機30を用いて図4で示す中空体3aを成形する場合について述べる。まず、図1で示すように、一次成形20において第1型閉じ1A後、各射出シリンダ36,37から互いに異なる色又は材質の成形材料を射出し、各射出シリンダ36,37の各射出保圧1B,2Bを行い、各冷却・可塑化1C,2Cを行って第1型閉1Dを行うことにより一次成形を完了すると共に、各キャピティ33a,35a内に第1、第2半成形品33aA及び35aAを成形する。

【0019】次に、二次成形21として、スライド型35を摺動させ、このダイスライド工程22において、前配第1半成形品33aAの第1凹部33aBと第2半成形品35aAの内面の第2凹部35aBによって形成されゴム栓等のインサート品23の厚さよりもわずかに薄い溝100内にこのインサート品23を図示しない自動のインサート手段によってインサートする。この場合、前配溝100内厚さTよりもやや大なる厚さを有するインサート品23を嵌入するため、前配インサート品23を原形よりも圧縮させた状態で1成形工程中においてこの溝100内に嵌入することにより、このインサート品23はこの溝100内に確実に収容される。

【0020】次に、第2型閉じ10を行った後、第2射 出シリンダ37 (第1射出シリンダ36でも可)により 50 輪状等の結合用樹脂40を各半成形品33aA,35a 5

A間の溝41内に射出することにより、一体状の中空体3aが得られる。従って、この中空体3aの各半成形品33aA,35aAの色又は材質は互いに異なり、それによって、成形品内部に収容した薬品等の材質の識別を行うことができる。なお、前述の結合用樹脂40の色又は材質は、何れかの半成形品33aA,35aAの色又は材質を同一とすることも、もちろん可能であることは述べるまでもないことである。従って、本発明によれば、インサート品23を内蔵した中空体3a、各半成形品33aA,35aAが異なる色又は材質で結合用樹脂40が何れかの色又は材質からなる中空品3a、及び、各半成形品33aA,35aAが異なる色又は材質よりなる中空品3aの何れも製造することができる。

[0021]

【発明の効果】本発明による中空体の成形方法及び中空体は、以上のように構成されているため、1成形工程において、人手を介することなく、中空体内に栓等のインサート品を嵌入した状態の中空体を得ることができる。また、各半成形品の色又は材質を異ならせた中空体を得20

ることができ、それによって、成形品内に収容した薬品 又は医薬品等の種類を外部から識別することができ、従 来の方法では不可能な二色付きの成形品を大量に安価に 作ることができる。

【図面の簡単な説明】

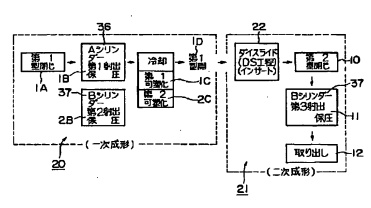
【図1】本発明による中空体の成形方法を示すフロー図である。

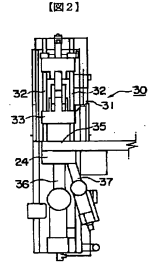
- 【図2】射出成形機を示す構成図である。
- 【図3】図2の要部の拡大詳細図である。
- 【図4】成形品を示す断面図である。
- 【図5】従来の方法を示すフロー図である。

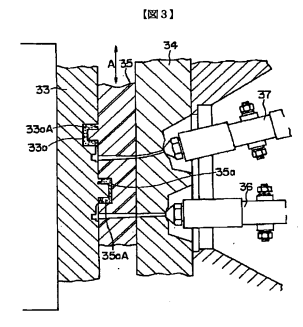
【符号の説明】

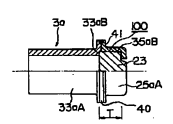
- 3 a 中空体
- 33 可動型
- 3 4 固定型
- 35 スライド型
- 33aA, 35aA 半成形品
- 36,37 射出シリンダ
- 40 結合用樹脂

【図1】









[図4]

(30)は成形品 (330A,350B)は半成形品 (40)は結合用樹脂

【図5】

